

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-1t-4m-30mm-g03904-geko-p-44102.html>

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 4M 30mm G03904 GEKO

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03904
Kod producenta	G03904
Kod EAN	5901477177316
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 4M 30mm GEKO G03904

Zawiesie pasowe z taśmy poliestrowej przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 1 tony. Produkt certyfikowany zgodnie z normą EN 1492-1, wyposażony w współczynnik bezpieczeństwa 7:1.

Udźwig 1000 kg

Długość 4 m

Szerokość taśmy 30 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał PES (poliester)

Taśma wykonana z poliestru charakteryzuje się odpornością na rozciąganie, zużycie mechaniczne oraz działanie wilgoci. Włókna poliestrowe zachowują elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza to, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest 7-krotnie wyższa niż deklarowany udźwig. Przy udźwigu 1T taśma wytrzymuje obciążenie do 7 ton przed zerwaniem, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa.

Szerokość taśmy 30 mm

Parametr wpływający na rozkład nacisku na podnoszony przedmiot. Taśma 30 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi ładunku przy obciążeniach do 1 tony.

Certyfikacja EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dotyczące zawiesi tekstylnych. Produkt spełnia wymogi dotyczące wytrzymałości, znakowania, współczynnika bezpieczeństwa oraz metod badań kontrolnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G03904
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig maksymalny	1000 kg (1 T)
Długość robocza	4 m
Szerokość taśmy	30 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i przemieszczanie konstrukcji stalowych o masie do 1 tony
- Demontaż i transport silników oraz podzespołów w warsztatach samochodowych
- Załadunek i rozładunek maszyn oraz urządzeń przemysłowych
- Prace budowlane wymagające podnoszenia elementów prefabrykowanych
- Transport mebli i wyposażenia o dużej masie
- Operacje z użyciem wciągarek, dźwigów i żurawi
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić stan taśmy: brak przecięć, przetarć, nadmiernego rozciągnięcia lub uszkodzeń

szwów. Zawiesie z widocznymi uszkodzeniami nie może być używane.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 1000 kg. Unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami bez odpowiednich osłon. Nie narażać na kontakt z substancjami chemicznymi, które mogą osłabić włókna poliestrowe. Podczas podnoszenia zachować równomierne rozłożenie obciążenia.

Przechowywanie

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni UV oraz źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i substancjami chemicznymi. Zaleca się zawieszenie lub składowanie w sposób zapobiegający trwałym zagięciom taśmy.

Produkty powiązane

Do pracy z zawiesiem pasowym warto rozważyć: osłony narożne chroniące taśmę przed ostrymi krawędziami, haki transportowe o odpowiednim udźwigu, wciągarki ręczne lub elektryczne do 1 tony, rękawice robocze oraz systemy mocowania ładunków.